482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p *

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

⑪ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭60-208458

@Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和60年(1985)10月21日
C 22 C 38/52 B 21 B 25/00 B 21 C 3/02 C 22 C 38/52		7147—4K 7819—4E 6778—4E 7217—4K	客查請求 有	発明の数 1 (全 9 頁)

公発明の名称 維目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金

砂特 閲 昭59-64475

会出 顧 昭59(1984)3月31日

⑦発 明 者 閏 岡 三 郎 川越市仙波町1丁目3番13号 のみ 明 去 川 ロ ー 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10

母発明者 川口 一男 埼玉県比企都小川町大子駅川320番地の10 母発明者 吉 井 勝 姫路市飾唐区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会

社

砂出 III 人 新報国製鉄株式会社 砂出 III 人 山陽特殊製鋼株式会社 川越市新宿町5丁目13番地1

山陽特殊製鋼株式会社 姬路市飾唐区中島字一文字3007番地

80代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

889 AN S

(単明の名類

能目なし備管の学孔かよび拡管用芯金合金 2.特許詡求の範囲

1. 成者ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、 Cr が 1 ないし 3 %、 Ni が1 ないし 9 %、 Mo かよびW のいずれか 1 様または 2 種合計で 0.3 をいし 3 %、 Co が1 ないし 2 %、 Ti かよび Zr のいずれか 1 種もしくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %、 残部 Fo かよび不可避的な 数量不能物からなり、且つ Ni/Cr の重量比の値が 1 か 5 3 である能目なし網督等孔 かよび拡管用合金。

2 さら比必要に応じて放散剤として 81が重 量で1.5 多以下、 Ma が1.5 多以下の何れかまた は両者を含有するととを特徴とする特許請求の 範別制1 以配収の芯金合金。

3.発明の評価な政明

との発明は中央丸型刺片から鉱目なし頻繁を 製造する線に用いられる穿孔かよび鉱管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって、 群 風 昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号 (特 嗣 昭 60 -号) 発 明 に な る 合 会 を さ ら に 改 良 し た も の で あ る。

上配先出願明和書にも記載されているように、一般に離日なし無管穿孔用の芯金は、 傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する、かよそ1200でに加熱された中実丸形倒片に横方向に圧入されて、 とれによって側管の輸力の容孔が行われる。またとのようにして穿孔された側管は、 同様に傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する拡管用の別の芯金が、 かよそ1000でに加熱された側管の穿孔内に圧入されることによって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔シよび拡管用の芯金の仮面に 高温シよび高圧力が作用して、芯金の製面には 摩託、芯金材の単性死動によるしわ、部分的な 溶融損傷、あるいは管材との協付をによるかじ りや割れが発生し、とれらによって起る芯金の 変形シよび損傷が進行して、比較的質使用回数 のりちに芯金の場合が置きてその使用が不可能 Ł # &.

穿孔別(または鉱智用)芯金の表面に生ずる とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

(I) 以紙かよびしわの発生防止のためには、 合金の高温度にかける機械的強度が高いことが 必要である。

(2) 制れ発生防止のためには、常盤における 合金の絨絨的強度と仲屋性が高いことが必要で ある。

(3) 部分的な耐越機関の発生防止のためには、 な会合金の組成のうち、地会への影解度の小さ い合金元素の解加をできるだけ少なくして、緩 関制がや粒界析型によってとれらの合金元素が 粒界に関析して、部分的な概点低下かよび粒界 酸化の生ずることを防止することが必要である。

(4) 始付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、 芯 金の表面に断熱性と執情性とを有する勧奮なス ケールが適度の厚さK形成されるととが必要で ある。

既述の特徴的59~11899号発明の目的 は、地金への溶解度が少なく、粒界値折して部分的な溶解機像の原因となるCと、スケール付け処理の線に形成されるスケールがをあくする Crとをできるだけ少なくし、NI。MoシェびW の関連体硬化により常義シェび高温度に少ける 機械的独皮を高めることによって、耐用度が従来のものよりも格数に優れた穿孔用志金を得る ととにもった。

との目的は、重量ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、Cr が 1 ないし 3 %、NI が 1 ないし 9 %、Mo かよび W のいずれか 1 独もしくは 2 独合計で 0.3 ないし 3 %、表部が Fo かよび不可避的な 扱景不純物からなり、且つ NI/Cr の重量比の値が 1 ないし 3 の組成を有する合金を用いるととによって達成された。

本発明の目的は、上記券減昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用度をさらに向上させ得るような合金を得る ととにある。

との目的は、上記既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Ca を1 ないし2 が、かよび Ti かよび Zr のいずれ か 1 植もしくは 2 値の合計を Q 2 ないし Q 5 が の割合で追加額加するととによって達成された。

なか、前的既出版発明の場合と同様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の説徴所として 1.5 手以下の 61、もしくは 1.5 手以下の Ma、あるいはこの両者をさらに遠加松加し得るものとする。

次化、本発明化なる合金化かける各成分の組成が関股定理由について、特徴的59~11899 号 別総督かよび四面化かける記述と一部重複させ ながら説明をする。

Cは、地金に図辞し、るるいは図得限以上のCは熱処理によって様々な類様を示すととによって、合金の常数シよび高量での機械的強度を 向上させるので、合金の強度向上に最も有効な 元泉である。しかしながら、Cがあまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの数化物が粒界に折出して粒界能化をひき起したり、またとの数化物はMoやWを地会よりもよく脳器数収するので、MoやWの抵加による地会の固整強化効果を載するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金用合金においては、C含有量の下級値は、上記の経済性と前途性との観点 **

特局等60-208458(3)

からとれを 0.1 ぎとし、上限能は穿孔用芯金の部分的部拟防止の観点からとれを 0.2 5 ぎとした。

81 は、一般の股股別として、合金の股股関係用化必要化応じて合金に添加されるが、 S1 が 多過ぎると合金の物性が低下するとともに、 穿孔用芯金の表面に断熱性と胸帯性を有する観密なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、 スケール中にファイヤライト (FeU·SIO₂)を生成してスケールを脆弱にする。

よって 81 含有量の上限 値を 1.5 % 化定めた。 下限については別に制限はない。

Ma 4 一般の脱酸剤 として、合金の脱級調整用 に必要に応じて合金に能加される。そして Ma が多遊ると 81 の場合と同様にスケールを執着に する。

よって Ma 含有量の上限値を 1.5 % と足めた。 下限については別に制限はない。

Cr かよび Ni の成分範囲限定理由については、

両成分の比較が重要であるので、両者をまとめ て説明をする。

Cr は地金化図形し、あるいはこと結合としてけるといは高温度に関形して、常思るられて高温度の耐化性の強度を高とられてある。然の性性があると、耐能性との方式をできるのだがあると、耐能性との方があるとの情報がある。だけなる方式を受ける方式を受ける方式を受ける方式を受ける方式を受ける方式を受ける方式を受ける方式を受ける方式を受ける。では、常思かよび高温度度がある。ないは割り、ないないは割り、あるの機械、しか、ないは割り、あるの機械、しか、ないは割り、あるの機械、しか、ないは割り、あるの機械、しか、ないは対し、あるのは、ものは対し、あるのは、ものは対し、あるのは、ものは対し、あるのは、ものは、ものは対し、あるのは、ものは対し、あるのは、しか、ないは対し、あるのは、ものは対し、あるのは、ものは対し、あるのは対し、あるのは対し、ものは対し、あるのは、しかは対し、あるのは、しかは対しては、ものは対している。

NI はCと数化物を形成することなく地金に全部間帯して、間海体硬化によって常温かよび高温度にかける機械的強度を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高価であるので、NI だけで常温かよび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は初られない。また、 NI の添加は、 Cr 添加の場 合に比べて、 スケール付け処理による付着スケ ール版が再くなる弊害ははるかに少ない。

そって、芯金合金に十分な常量かよび高額度にかける根域的強度、かよび適度な厚さのスケール形を与え、さらに合金に経済性を持たせるために、スケール層を輝くすることなく機械的供及をあめることのできるNIを主体とし、これに許罪し切る範囲のCrを原加して、常品かよび高温度にかける機械的強度を構完するとともに、NI 部加州を経載することにした。

上記の見場から、スケール層の取さを移くしないために Cr 含有量の上限を3 %とし、下限は最後的発送を補充するためにこれを1 %とした。またNi は依依的強度を高めるために、その含量を Cr 含分類の1倍から3 倍、すなわちNi/Cr の返針比の値を1 ないし3 と定めた。

NI/Cr 比の気を1 をいしると足めた模数を前

1 図かよび第2図の1組の自線図、ならびに割3図かよび第4図の1組の自線図を用いて説引する。第1 図は Cr 含有量が1.4 手の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす Ni/Cr 比の影響を示す自線図、第2図は同温度 900でにかける同様の影響自線図、第3図は Cr 含有量が2.8 手の場合の常温にかける同様の影響自線図、第4図は同温度 900でにかける同様の影響自線図、

これらの曲線図から初るように、穿孔用芯金の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常温の引張強さと伸び率は、NI/Cr 比が1以下では引張強さが45ないし50kg/m²であって強度不足であり、NI/Cr 比が3以上では伸び率が著しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つである芯金表面の摩託かよびしわを防止するために必要な高温度にかける引張強さは、NI/Cr 比が3以上では52ないし53な/m²となっていて強度不足であるとともに、伸び率が奪しく低

消費号60-208458(4)

下するのが利る。

以上の新泉から刊新して、本発明になる志金合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Me かよびWは合金地金に関密し、あるいはCと前合して提化物を形成して、とくに合金の高温及にかける機械的製度を高めるのに有効な元素である。反面、Me かよびW含有量の増加はスケール付け処理により芯金扱面に生成付済するスケールがを総路にする。本発別になる芯金合金の出以及機械的住貨に及ぼすMe かよびW設加の影神の例が能5回に示されている。この自動のはCr 含有益が28%、Ni/Cr 比が20の協会、試験組成が900での場合。、W・またはMe とWの合計量の食化が、合金の引張り強さかよび伸び率に及ぼす影響を示すものである。

との自制図だよると、Mo およびWの何れか1 組もしくは2種合計の統加量が0.2 ままでは高 番引張り致さの向上に効果がない。しかしなが 5、との能加致が0.3 まから1.5 ままでは数加 量の増加とともに引張り強さは観やかに増加し、 抵加量が 1.5 から 2.0 多まででは引張り強さは 抵加量の増加とともに急激に増加する。そして 2.0 多以上の新加ては引張り強さは舟び緩やか カ増加に転ずるのを見るととができる。

本発明合金によって製作された心金によって1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔する場合に、穿孔される網片の材質が単なる投票倒であるならば、Me およびWのいずれか1 祖もしくは2 値合計の低加量が1.5 が以下の芯金の計用度を上退るととができる。しかしながら、穿孔される網片の材質が1.3 がクロム倒もしくは2 4 がクロム側のような特殊倒である場合には、Me およびWの何れか1 植もしくは2 値合計の最加量は1.5 がから3.0 がまでであるととが必要である。

従って、本発明になる合金にかける Mo かよび wのいずれか 1 種もしくは 2 種合計の重加量は、 これを 0.3 ないし 3 がと定めた。

Co は一般の炭素鋼、もしくは本発明になる芯金合金のようを低合金側に添加される元素のうちで、側の競入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中央丸形領片中に圧入されるので、穿孔遮蔽の穿孔用芯金の板面徹底は1200でから1300で近傍に、袋面から約5m内部では800で近傍に、そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

とのような状態に加熱された恋会は、穿孔底 後に慰水によって常穏にまで冷却されたのち、 等び新たな解片中に圧入され、こうして加熱な よび冷却が繰返される。この練返しによってお 会の表面に紹かい意甲状の創れが生じて、これ が被穿孔パイプの内面に圧延度を発生させるも のである。この意甲状の割れは主として加熱な 却の総返しによって生ずる熱応力に差別する。

一般に終入性が低く、換入変績のない場合の 倒体の熱応力は、関体の表面では圧縮応力が、 関体の中心部では引張応力が発生する。とれに 対して、焼入性が高く、焼入変態が生ずる場合の側体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧離応力が発生する。すなわら両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧組応力となる焼入変型のない加熱性却の繰返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

施入性の大小は、丸棒側片を水焼入れしたのち、その断面硬度を側定し、硬度がロックウェルCスケール 4 0以上になる硬化層の厚さ d と丸棒の半径 r との比率 d/r を以てこれを扱わすことができる。すなわち d/r 値が小さくなる程焼入性が低下することを表わす。

本発明合金による半径 2.5 mの丸線を水体入れした場合の d/r値に及ばす Co 成分含有量の影響の一例がある図の曲線図に示されている。 C の曲線図から、 Co が L.7.5 がまでは協入性の低下が顕著であるが、 Co が L.7.5 がを越えるとその効果が少ないことが判る。

よって本発明合金の Co 松加量の下肢は、蛇入

性低下の効果の見地から1 多とし、上腰は、硬 肉的ドコスト高となる質には絶入性低下の効果 があまり得られない見地からこれを2 多とした。

Cu は地会中に数額に折出して、常息の引張強さを高めるのに有効を元素である。また既述した断熱性と関係性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール進下の地会中に言化されて、スケールの地会への密着性を改善するのにも有効を元素である。しかしながら、都加量が1 があったでは常温の引張強さの向上は少なく、森加量が多過ぎると、スケールで下に言化されたCuが高温度で地会の結晶粒界に及調して、本金の表別部を散発にする。

よって本発明合金に⇒ける Ca の数加量下級を 1 % とし、上版を 2 % とした。

TI および Zr は Cr よりも優先してでと結合して次化物を形成する。そして TI および Zr の 供化物は Cr の 次化物とはちがって、 地金中に 特一に分散すること、 および 高温度における地金中への 新製産が Cr の 次化物に比べて 塩めて小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下シよび粒界の酸化を軽減するとともに、高温度にかける引張性され高めるのに有効な元素である。さらに、Cr、よりも優先して炭化物を形成するのでCrの炭化物量が減少する結果、Cr、炭化物中に吸収されるCr、マシよびMeが減少し、変ってとれらの元素の地金中の濃度がある。人なって合金の高温度にかける引張強さが向上する。しかしながら、Ti シよび Zr の能加量が多過ぎると、合金を大気中で溶解する場合に、若しく溶器の流動性が減せられ、芯金製作の際に負金性を

よって本発明合金にかけるTi かよび 2000 1 組あるいは2 組合計の数加量の上限を 0.5 %、 下限を 0.2 %と定めた。

以上、離日なし無智の穿孔用芯会合金について述べたが、同拡管用芯会合金についても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその説明を省略する。

次に実施例について説明をする。

本発別になる穿孔用を会合金の実施所例の組成を約1長に示す。 約1表には先発明である特額的59-11899号発明になる合金、かよび従来公知のこの復合金の組成をも併配してある。

新2般に見られるように、本発明になる合金の食品がよび高温度における機械的強度は、使

来公知のこの複合金の1.5 倍ないし3倍、特験 組5.9 - 1.1 8.9 9 号発明合金のそれらとはほ 性同等もしくは長らか大きいことが利る。そして、本発明合金で製作された芝金の前用度は、公知の合金のものの2.5 倍、 特験 昭5.9 - 1.1 8.9 9 号発明合金のものの1.5 たいし2倍となっているのを見る。この本発明合金による芝金の耐用度が増大しているのは、合金のCo 添加による芝金表面の亀甲割れの減少、 Cu 添加によるスケールの告着、 Ti および Zr の添加による以化物の数昇偏折防止の結効果に1.3 もの

出1款 合金の組成表 (重复多)

ı		· · · · ·						1									:
			- C	81	Ma	Cr	111	M.	W	P	5	C•	Ca	TI	Zr	NIE,	P.
- 1		A 1	0.1 8	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.0 1 8	1.0 2	1.1 4	0.2 4	-	1.9 4	费部
		• 2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	158	3.1 0	0.4 8	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 8	1.10	0.26	0.2 2	1.9 6	,
^		• 3	0.16	0.7 1	0.7 1	1.52	3.1 0	0.4 4	-	0.024	0.018	1.1 2	1.84	•	0.28	2.04	,
		• 4	0.17	0.6 4	0.6 8	154	3.0 8	0.43	-	0.024	0.0 2 2	1.0 8	1.87	0.18	026	2.00	,
Ħ		a 5	0.1 7	0.6 2	0.5 9	254	5.98	0.5 0	0.73	0.0 2 6	0.016	1.5 6	1.06	0.32	-	2.3 5	-,
8		• 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	249	5.9 6	0.4 8	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.0 6	-	0.29	239	,
٠			0.1 8	0.6 6	0.60	2.5 2	5.9 5	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.2 5	0.18	2.3 6	,
		8	0.1 6	0.58	0.5 6	252	5.96	0.48	0.7 4	0.0 2 5	0.0 1 8	1.48	145	0.1 7	0.18	2.3 7	
.			0.24	0.6 9	0.7 2	251	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.026	0.0 1 9	1.5 2	1.9 4	0.2 3	0.20	237	,
-	2		0.17	0.6 2	0.68	1.34	3.90	0.4 2		0.030	0.024	-	-	•	-	2.9 1	,
	1	22	0.1 7	0.58	0.6 2	256	6.2 3	0.48	-	0.0 2 8	0.0 1 8	•	-	•	•	2.4 3	
- 1	٨.	3	0.1 4	0.60	0.5 4	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.028	0.018	-	-		-	2.0 4	
×	=	. 4	0.1 6	0.60	0.5 2	2.5 2	3.8 7	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	1.4 8	,
	슀		0.1 7	0.6 8	0.5 4	139	1.4 6	0.4 3	<u> </u>	0.0 2 6	0.0 1 8	-	-	-	-	1.0 5	,
	칡	6	0.1 8	0.7 0	0.6 8	2.58	6.2 1	0.40	0.3 2	0.0 2 4	0.0 1 6	-	-	-	-	232	
â	発し	7	0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.7 5	2.84	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	•	-	1.6 2	,
- 1	∻	8	0.1 5	0.5 6	0.6 4	1.5 5	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	-	1.77	•
		9	0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.60	202	0.0 2 4	0.0 1 6	-	-	-	•	1.7 3	,
	金	3Cr-1Ni 向	0.32	0.74	0.6 2	3.0 5	102	-	-	0.0 2 6	0.0 2 0	•	-	_	-	0.3 3	,
	会	1.5Cr-0.75N1	0.23	0.6 1	0.6 8	1.64	0.6 8	0.1 2	-	0.0 2 5	0.0 1 6	1.26	1.0 8	-	-	0.4 I	,

抱 2 录 籍 · 特 性

				常品の機	被的性質	900.04	教献的性質		54 G) A	
				引張強さ	神び事	引張強さ(サ/ゴ)	神び事	穿孔着村 の 村 男	耐用度 (穿孔本数/1個)	
• •	1	4	1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング側	20~ 70	
¥			2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8	*/ / / / / M	20~ 70	
~	· "		3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6		20~ 70	
×	-		4	126.8	5.4	7.6	1 1.8	-	20~ 70	
Ħ			5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6		50~120	
			6	127.8	4.6	8.2	8.4	,	50~120	
A			7	1 2 8.5	4.6	8.G	7.8	,	50~120	
È			8	1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120	
		•	9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.6	,	50~120	
_	43	K	1	1 0 1.0	20.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50	
比	船		2	1252	5.4	7.3	1 2.0	•	20~ 50	
	풋	[3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	•	20~ 50	
K.	-		4	1 2 4 2	7.2	7.2	1 1.4	•	20~ 50	
A	V.		5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0		20~ 50	
8	소		6	1 3 69	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50	
	ラル		7	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5	,	30~ 60	
œ	왕		. 8	110.%	1 0.9	1 5.0	7.0	,	30~ 60	
	<u>\$</u>		9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	,	30~ 60	
	公知	3C r	-1N1	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2		10~ 30	
	金金	15Cr	-0.7 5 N I	6 1.8	2 1.6	5.8	· 5 2.6	,	13~ 35	

4.図術の前外な説明

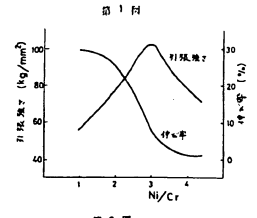
約1四は本発明台至のCr 含有量が1.4 多の場合の常規機械的性質に及はす NI/Cr 電量比の影響を示す単級関。

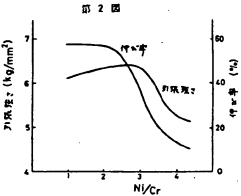
和 3 附は本祭明台会の Cr 含有量が 2 8 多の製 台の常職機械的性質に及ぼす Ni/Cr 直転比の影響を示す時解解。

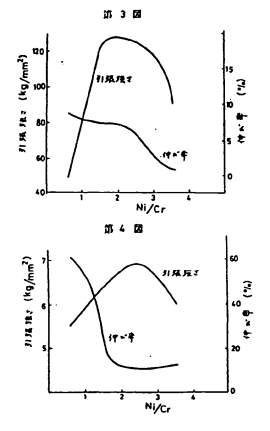
和 4 以は本転明企会の Cr 含有量が2.8 多の場合の概念 9.0 0 ℃にかける機械的性質に及ぼすNI/Cr 収付比の影響を示す機器的。

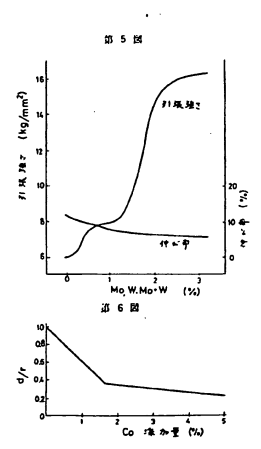
第 5 図は本発明合金の Cr 含有量が2 8 多で NI/Cr 収益比が2 0 の場合の過度 9 0 0 でだかける機械的特質に及ぼす Me およびW板加の影響を示す事副図。

約6回は本発明合金の純入性に及ぼす Co数加の影響を示す曲刷図である。









特局每60-208458(B)

手統補正普

ளுகு க்டு. 2µ13 ப

特許价权官 志 竹 学 靴

1. 水井の表示

b N 5 9 - 6.4 4 7 5 €

2. 発學の名称

祖目なし洞路の野孔がよび拡智用芯金合金

 初止をすると
 事件との関係 特許出知人
 無機協動鉄株式会社 (ほか1名)

4. 代 理 人

(HE ARRAMACE/TIPHERASO ENTRECA 医粉型 〒105 電磁 CD (502) 3 1 8 1 (大代表) 色泛文 (大花 (507) 介末! 鈴 江 武 及印武士

5. 自発矫正

60 : 14

G. 細心の対象

7. 独正の丹梨

(1) 特許は次の範囲。列都管全交を別数の通り訂正する。

- 10 明確哲中、下紀の打正を行います。
 - 4 日下から9行、「Cが0.1 ないし0.2 53、 Jを「Cが0.1 4 ないし0.1 8 %、 Jと 訂正。
 - の 6 頁最下行、「報点」を「実験的見地」と 訂正。
 - へ 7頁1行。「0.1%」を「0.14%」と訳 正。
 - 二 與其2行。「糖点」を「実験的見地」と訂正。與行「0.25%」を「0.18%」と訂正。
 - ▲ 阅闻3行、「た。」の次に「(後掲実施例● 観)」を挿入。
 - ~ 19月かよび20頁のそれぞれ第1表かよ び第2表を測紙のとかり訂正。

羽 1 岩 合分の組成者 (倉量物)

						C ——	8	1	Ľ	d a	•	: -	NI		M.	₩	P	8	Co	Cu	Ti	Z,	NUC	P
ı		A	1		0. :	1 8	0.	5 8	Q.	6 2	1.	5 8	3.0	6	0.42	-	0.026	0.018	1.02	1.1 4	0.24	-	1.04	
•			2		0. 1	8	0.	5 2	Q.	6 4	1.	5 8	3. 1	0	0.48		0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 6	1.10	0.26	0.22	1.96	۱,
		•	3		0.1	1 ,6	0.1	7 1	O.	7 1	1.	5 2	3. 1	0	0.4 4		0.024	0.018	1.1 2	1.84		0.28	204	7-
ı			4		0.1	7	0.0	5 4	0.	6 8	1.	5 4	3.0	8	0.43	•	0.0 24	0.0 2 2	1.08	1.87	0.18	0.26	200	ľ
١			5		0.1	7	0.	5 2	0.	5 9	2	5 4	5. 9	8	0.50	0.73	0.026	0.016	1.5 6	1.06	0.32	-	235	
		•	6		0.	. 5	0.4	2	Q.	5 7	2.	4 9	5.9	6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06	-	0.2 9	239	1
١		. •	7		0.1	8	0. (5 6	0.	6 0	2.	5 2	5. v	5	0.4 6	0.76	0.026	0.020	1.70	1.54	0.2 5	0.18	236	l
I		•	8		0. 1	6	0. !	8	0.	5 6	2.	5 2	5. 9	6	0.48	0.74	0.0 2 5	0.018	1.48	1.4 6	0.17	0.18	237	l
	7	Æ	. 1		0. 1	7	0. (3 2	0.	68	1.	3 4	3.9	0	0.42	•	0.030	0.024	-	-	-	-	291	1
ł	KE		2		0. 1	7	0.1	8	0.	6 2	2	5 6	6. 2	3	0.48		0.0 2 8	0.018	-			-	2.43	
1	7.		3		Q. 1	4	0.6	5 0	0.	5 4	2	8 5	5. B	3	0.42		0.0 2 8	0.018	-	-	- : -	-	204	ľ
1	-		4		0.1	6	0. (0	0.	5 2	2.	6 2	3.8	7	0.4 0		0.0 2 6	0.020	-		-	-	1.48	
11	î		5		0. 1	7	0.	8	0.	5 4	1.	3 9	1.4	6	0.43	-	0.026	0.018			-	-	1.05	١
Ħ	9 i		6		0.1	8	a.	7 0	0.	6 8	2.	6 8	6. 2	1	0.4 0	0.32	0.0 2 4	0.0 1 6	-	-	-	-	232	1
1			7		Q.	5	0.1	5 7	0.	6 2	1.	7 5	2.8	•	0.50	0.78	0.026	0.0 2 0	-	-		-	1.62	1
F			8	_	0.	6	0.1	5 6	0.	6 4	ı.	5 5	2.7	5	0.47	1.62	0.0 2 8	0.0 2 2		-	-	-	1.77	ľ
1	2	BCr-	-		a:	3 2	0.	7 4	a.	6 2	3.	0 5	1.0	2		-	0.026	0.0 20	-	-	-	-	0.33	
	8	1.5 Cr -	0.7 5	Ni	a.	2 2	0. (5 1	0.	6 8	1.	6 4	0.6		0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	-	0.41	1

算2寿 箭 特 性

		常製の級	被的性質	900 0	强拔的性質		
		引強強さ	仲び率	引導強さ	伸び串	穿孔管材	耐用度
		(Kg/=1)	80	(Ke/ml)	6 0	の 財 類	(穿孔本数/1 個
	K • 1	1 2 5.6	5. 6	7. 8	124	ペアリング間	20~ 70
•	• 2	1 2 5,0	5. 8	7. 6	10.8	-	20- 70
	4 3	1 2 6.0	5. 6	7.4	1 4.6	-	20~ 70
		1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1. 6		20~ 70
•	4 5	1 2 8.4	4.6	8. 2	8.6	-	50~120
,	a 6	1 2 7.8	4.6	8. 2	8.4	•	50~120
	• 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7.8		50~120
۱ ا	8	1 2 9.p	4. 2	8. 7	7. 2	,	50~120
١	K 1	1 0 1.0	2 0.0	7. 9	3 1.2	•	20~ 50
۱ ا	型 元 3	1 2 5. 2	5. 4	7. 3	120	,	20~ 50
	九 3	1 2 1.6	7. 0	7. 8	9. 2	•	20~ 50
2	<u> </u>	1 2 4.2	7. 2	7. 2	1 1.4	•	20~ 50
6 i	八 5	6 0.2	2 9. 5	7. 0	5 8.0		20~ 50
	[記] 6	1 3 6.9	4. 8	8.0	8. 5		30~ 50
۱;	記	1 1 7.0	1 0.2	8, 5	7. 5	-	30~ 60
.	8	110.4	10.9	15.0	7. 0	-	30~ 60
1	全 3Cr-1Ni 知 解 例	6 3.0	1 6.0	5. 2	4 8.2	•	10~ 30
	合 1.5 Cr - 0.7 5 N I	6 1.8	2 1. 6	5. 8	5 2 6	*	13~ 35

2. 特許請求の辞明

1. 成計ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 %. Cr が 1 ないし 3 %、 Ni が 1 ないし 9 %、Moシよび W のいずれか 1 種または 2 組合計で 0.3 ないし 3 %、Coが 1 ないし 2 %、Ti シよび2rのいずれか 1 植もしくは 2 組合計が 0.2 ないし 0.5 %、 段部Peシよび不可避的な 微計不純物からなり、 且つ Ni/Cr の 取量比の値が 1 か 5 3 である難目なし興奮の穿孔シェび拡 管用合金。

2. さらに必要に応じて税酸剤として81が重 計で1.5%以下。Nnが1.5%以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許情求の 類別の1項記載の芯金合金。

(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal Office	
(51) Int		Symbols:	Registration Nos. 7147-4K	: (43) Disclosure Date: 21 October 1985
B211			7819-4E	
B210			6778-4E	•
C220	C 38/52		7217 -4 K	•
	Request fo	or Examination: Sub	mitted Numb	er of Claims/Inventions: 1 (Total of 9 pages)
(54) (72) (72) (72) (71) (71)	Title of the (21 (22 Inventor: Inventor: Inventor: Applicant: Applicant:	Japanese Pate: 3 Filing Date: 3 Saburo Kunio Kazuo Kawag Katsu Yoshii Shinhokoku S Sanyo Special	nt Application S59- 1 March 1984 ka uchi teel Co., Ltd. Steel Co., Ltd.	1-3-13 Sembamachi, Kawagoe City 320 banchi-10 Harakawa Oaza, Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007- banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama- ku, Himeji City 5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City 3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama-ku, Himeji City
(74)	Agent:	Takehiko Suz	ue, Patent Attorney	(and two others)

SPECIFICATIONS

1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}¹ 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

¹ [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO₂) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]² of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

² [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm², and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm² when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

	1	т —		_ ·	1 3 4			Liguiai				10		an:	T =	1 3 21 40	
	<u> </u>	<u> </u>	C	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
Embodiment alloys	No. a	11			İ			<u></u>						L			*4
	a2																Same
9	a3																Same
≍ a	a4																Same
뎚	a5																Same
÷Ē	a6																Same
퉏	a7																Same
E	a8									•							Same
	a9																Same
	.639- VS	No.															Same
	S	2														_	Same
6	Patent Application S59-	2															Same
च	iti Ca	5 6					•										Same
ive	ld a	5															Same
Ē	A i	6															Same
n Dig	Patent 7	7															Same
Comparative alloys	Pat 11																Same
•		9															Same
		-2															Same
	1	wn allo															Same

^{[*1} Well-known alloys]
[*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[*4 Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al						Bearing copper	
\ \S	a2				Ī		Same	
alle	a3						Same	
Į,	a4						Same	
l Ĕ	a5						Same	
g	a6	-					Same	
Embodiment alloys	a7				Ī		Same	
<u> </u>	a8				Ī		Same	
	a9						Same	
	<u>.</u>	No. 1					Same	
	953	2					Same	
8	all a	3					Same	
थ	ion atic	4					Same	
9	ent sic	5					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59-	6					Same	
ars.	# 60	7					Same	
l ü	185	8					Same	
ပိ	<u> </u>	9					Same	
		*2					Same	
}	-	*3					Same	

[Well-known alloys]

[² 3 Cr-1 Ni cast copper]

[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case

Patent applicant

Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

- 7. Details of the amendment
 - (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
 - (2) Make the below corrections in the Specification.
 - A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
 - B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
 - C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
 - D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
 - E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
 - F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)

[see original for figures] Si Mn Cr Ni Mo W P S Co Cu Ti Zr Ni/Cr No. al Embodiment alloys a2 Same Same a4 Same a5 Same **a**6 Same a7 Same a8 Same a9 Same No. Same 1 Comparative 2 pplication Same 3 Same 4 Same 5 Same Same

		7								Same
1		8								Same
		9								Same
[_	2								Same
Ĺ	•	•3								Same.

Well-known alloys]

² 3 Cr-1 Ni cast copper] ³ 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

⁴ Remainder

Table 2. Properties [see original for figures]

			134 1 1 1		l for ngures]			1
			ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability
1						T 55		(number of
			Pulling	Elongation	Pulling	Elongation	tube	pierces
			strength	percentage	strength	percentage		per)
	73.		(kg/mm ²)	(%)	(kg/mm²)	(%)		
	No. al						Bearing	
8	<u></u>						copper	
Š	a2						Same	
ष	a3						Same	
en	a4						Same	
l <u>i</u>	a5						Same	
Embodiment alloys	a6						Same	<u> </u>
<u>E</u>	a7						Same	
"	a8						Same	
	a9						Same	
	9 8	No. 1					Same	
1	SS	2					Same	
<u>\$</u>	on la	3					Same	
≗	io ati	4					Same	
ě	Application S59- invention alloys	5					Same	
aţ;	E A	6					Same	
l ag	# 66	7					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59.	8					Same	
ပိ	<u> </u>	9					Same	
	-	*2					Same	
L		*3					Same	

Well-known alloys]

2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

² 3 Cr-1 Ni cast copper]

^{[*3 1.5} Cr-0.75 Ni cast copper]

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

60-208458

2000-94068

2000-107870

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFF. ... MARI/ NOTE OF PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

SEATTLE WASHINGTON, DC

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON

LONDON

LOS ANGELES MIAMI

MINNEAPOLIS

NEW YORK

PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO